# **TIT** Pasiode **EXPERT**

PROMOTIONS & INFORMATIONS POUR LES PROFESSIONNELS DU MONDE DE LA CONSTRUCTION



### BATIBOUW

### **SPIT & PASLODE à Batibouw 2015**

### More than tools!



#### Informations pratiques:

Palais 4 stand 500 Journées pour professionnels: jeudi 26 et vendredi 27 février Journées pour particuliers: du samedi 28 février au dimanche 8 mars

Du 26 février au 8 mars 2015 inclus



#### Découvrez nos innovations!

Batibouw est l'occasion rêvée de découvrir nos nouveaux produits. Demandez des informations sur ces innovations sur notre stand.



#### Rendez-vous sur notre stand et faisons connaissance!

À l'occasion de Batibouw, nos experts SPIT & PASLODE se tiendront à votre disposition pour vous fournir conseils et solutions. Nos partenaires du réseau de distribution forment une équipe professionnelle capable de vous aider de bout en bout, que ce soit dans l'espace dédié aux démonstrations du stand ou par la suite sur votre chantier! Découvrez, autour de boissons et snacks, nos innovations et solutions avec l'aide de cette équipe de professionnels.



#### Offre complète pour les professionnels du secteur de la construction

Découvrez sur notre stand une offre complète de machines et fixations pour les professionnels du secteur de la construction! Vous souhaitez forer à l'aide d'une foreuse à diamant, SDS Max ou SDS+? Ou encore fixer des constructions lourdes sur du béton, du métal ou du bois? Ou creuser des saignées en limitant la quantité de poussière générée? Vous trouverez une réponse à tous ces besoins et à bien d'autres encore dans notre assortiment d'outils à diamant, chevilles et crochets d'ancrage, perforateurs piqueurs et cloueurs sans fil et pneumatiques. Forer, scier ou clouer avec SPIT et PASLODE? Faites le test dans notre espace de démonstration sur le stand.



#### Promotions exclusives sur le stand

En marge des nombreuses promotions que vous trouverez aux pages 7 à 22 incluse, des promotions exclusives vous seront réservées lors de Batibouw. Si vous passez une commande sur notre stand à Batibouw, une surprise vous attendra.

### BOUWBEURS

**SPIT PASLODE** participe au salon Bouwbeurs 2015





Comme tous les 2 ans, retrouvez SPIT & PASLODE du 9 au 13 février 2015 inclus à l'occasion de la Bouwbeurs qui se tiendra au Jaarbeurs d'Utrecht. Ce que nous vous réservons pour l'occasion? Un échantillon de notre vaste assortiment et les dernières innovations dans le domaine des moyens de fixation et équipements associés pour la construction.

Les quatre différents groupes de produits (montage direct, ancrages, outils à diamant et outillage électrique) seront largement représentés sur le stand de SPIT PASLODE. Une innovation sera présentée pour chaque groupe de produits. Nos conseillers se feront un plaisir de vous fournir des conseils adéquats si vous vous posez des questions à propos des fixations à utiliser sur les différents matériaux. Vous pouvez également constater par vous-même la rapidité de fixation que vous offrent les cloueurs sans fil de SPIT PASLODE en mettant la main à la pâte. Le thème « travailler sans poussière » sera également abordé. Les différentes solutions pour un travail sans poussière seront présentées sur le stand de SPIT PASLODE.

#### Semaine de la construction

Le salon Bouwbeurs sera aménagé comme les autres années, mais avec une nouveauté: le salon Bouwbeurs fait désormais partie de la Semaine de la construction, cinq journées pendant lesquelles tous les acteurs de la construction et de l'immobilier se rassemblent au Jaarbeurs d'Utrecht. Cinq salons différents sont organisés en même temps: BouwBeurs, Renovatie & Transformatie, Material Experience, GEVEL, Het Gala van de Nederlandse Bouw et l'événement Interior Innovations.

En d'autres termes, un choix important s'offre aux visiteurs. En effet, en payant leur entrée pour un salon, ils pourront gratuitement découvrir les quatre autres.

#### Médias sociaux

SPIT PASLODE est actif sur les médias sociaux, comme Facebook, Twitter et LinkedIn.

Suivez-nous ou cliquez sur « j'aime » et restez informé(e) des dernières nouvelles relatives à nos produits, aux salons, découvrez des vidéos, conseils et expériences. A l'occasion du salon Bouwbeurs, nous organiserons une action sur les médias sociaux, avec des cadeaux intéressants à la clé!

Bien entendu, SPIT PASLODE vous réserve à nouveau des actions spectaculaires à l'occasion du salon Bouwbeurs. N'hésitez donc pas à nous rendre visite sur notre stand et découvrez les promotions attrayantes, produits, solutions et innovations de SPIT PASLODE.

#### SPIT PASLODE

Numéro de stand A043, hall 12



### **CLOUAGE**

### RAPIDE, SÛR ET SANS POUSSIÈRE

Forer un trou, insérer une cheville et fixer le matériau à l'aide d'une vis. Ce procédé est souvent considéré comme le mode de fixation le plus simple. Pourquoi? Car il s'agit du procédé de fixation le plus connu. Mais est-ce le plus efficace? D'autres possibilités sont offertes aux professionnels! Elles doivent permettre, moyennant des coûts aussi bas que possible, une fixation adéquate et qualitative répondant aux exigences en vigueur. Dans l'optique d'un travail en série (répétitif) et de solutions « sans poussière », il est intéressant de se pencher sur plusieurs possibilités de fixation, comme le clouage.

#### Poudre et gaz

La fixation avec des cloueurs à gaz et à poudre constitue, dans de nombreux cas, le système de fixation le plus adéquat. Cependant, on entend souvent dire « Qu'en est-il de l'autorisation? », « Je rate à chaque fois » ou « C'est beaucoup trop cher ». Depuis l'introduction de systèmes plus sûrs, plus aucune autorisation n'est requise pour l'utilisation de cloueurs. On le doit principalement à l'utilisation d'un système de projection indirect. Alors qu'auparavant, l'énergie était directement concentrée sur le clou, elle est à présent tout d'abord orientée vers une lame dans le canon, qui ensuite pousse le clou et l'insère dans le matériau. Si le clou rencontre un obstacle, il perdra

son énergie dès qu'il quitte le canon et ne risquera donc pas d'aller se loger ailleurs. L'utilisation de lunettes de sécurité et d'une protection auditive reste bien entendu indispensable! Les cloueurs à poudre et à gaz relèvent de la directive « Machines » et arborent un marquage CE.

mmmmmmm

#### **Application**

Spit propose, avec les modèles P370 (cloueur à poudre) et Pulsa P800 (cloueur à gaz) deux systèmes parfaitement adéquats pour le clouage sur de l'acier, du béton et des supports en pierre. La plupart des applications pourront être réalisées à l'aide du Pulsa P800. Songez par exemple à la fixation de colliers de fixation pour tuyaux, équerres, film DPC, coffrages perdus, metal stud et plaques de protection contre le feu. Si vous avez besoin de davantage de puissance, le P370 vous l'offrira. Les applications comme la fixation sur des épaisses poutres métalliques avec des charges plus lourdes sont réalisées en un tournemain. Paslode introduit des systèmes convenant à un montage « bois sur bois »; les équipements pneumatiques combinés à un compresseur (pour notamment les ateliers et applications industrielles) et les équipements dotés de la technologie au gaz (pour les applications mobiles sur place). Depuis quelque temps, cette technologie gagne en diversité et en applications. Citons par exemple le nouveau IM45GN, un appareil qui permet de clouer à l'aide de clous crantés (zinguerie sur bois), de clous à tête trompette (plaques de plâtre sur bois) et de chevilles à frapper (démontables!). Un outil multifonctionnel et polyvalent! Quel que soit le clouage à effectuer, il y a une règle d'or: la longueur des clous détermine le succès et la qualité de la fixation. Renseignez-vous à propos des bons clous à utiliser!

#### Sans émission de poussière

Dans le monde de la construction, il est important de pouvoir travailler de manière saine et sûre. Le travail sans émission de poussière en fait partie et est depuis quelque temps régulièrement évoqué. D'importants contrôles sont menés sur les chantiers et tout non-respect des exigences peut donner lieu à des amendes élevées. Pour pouvoir travailler sans émission de poussière, les entreprises sont confrontées à des investissements supplémentaires dans des équipements et des dispositifs d'aspiration. En conséquent, les collaborateurs doivent s'encombrer d'équipements plus volumineux et/ou de davantage d'équipements pour pouvoir travailler sans émission de poussière. Un grand avantage du clouage est qu'il permet d'éviter la poussière sans recourir à des outils supplémentaires, et donc sans frais additionnels! Songez aux aspirateurs, tuyaux, sacs pour aspirateur, etc. Le clouage est le système par excellence pour l'application de fixations sûres, rapides et sans poussière!

#### Moins de frais:

L'on peut clairement avancer que cette méthode permet de gagner énormément de temps par rapport aux méthodes de fixation traditionnelles, mais également de réduire les coûts totaux d'une fixation. Clouer une fixation prend en effet moins de 3 secondes. Le temps gagné par rapport à d'autres méthodes de fixation peut être consacré à d'autres activités.

#### Voici un calcul\* en comparaison du forage traditionnel:

EXEMPLE DE CALCUL AVEC SPIT PULSA 800

NVESTISSEMENT POUR 3 ANS ET 30 000 FIXATIONS TEMPS DE		COÛTS DE FIXATION AVEC	
	MONTAGE TOTAL	SPIT 321 PERFORATEUR PIQUEUR	SPIT P800 CLOUEUR À GAZ
Prix de la machine		€ 200	€800
Coûts du travail sans émission de poussière		€ 100	
Garantie et entretien pour 3 ans*		€ 89	€0
Coûts des chevilles 8 mm (30 000 x 3 cents)		€900	
Coûts des vis (30 000 x 3 cents)		€900	
Coût du forage/100 trous par forage (300 pièces x € 2,50)		€750	
Coût des clous + gaz (y compris 20 % de perte) (36 000 x 12 cents)			€ 4.320
Temps de montage clouage (36 000 x 3 sec. par tir)	30 heures		
Coûts de main-d'œuvre clouage (à € 35,-/heur)			€ 1.050
Temps de montage forage et pose (30 sec. par trou)	250 heures		
Coûts de main-d'œuvre clouage (à € 35,-/heur)		€ 8.750	
Coûts totaux pour 30 000 fixations:		€ 11.689	€ 6.170
Par fixation:		€ 0,39	€0,21
Economie par 30 000 fixations clouées sur 3 ans:			
Economie par 10 000 fixations clouées sur 3 ans			
Economie par 5 000 fixations clouées sur 3 ans			
Economie par 3 000 fixations clouées sur 3 ans			
*Après enregistrement de la machine sur le site web, vous bénéficiez de 2 ans de garantie, entretien inclus, sur le modèle Spit 3			

(cette garantie est même de 3 ans pour le Spit 800).

Les frais pour l'équipement et les consommables sont indicatifs

Cet exemple de calcul ne confère aucun droit. Demandez un calcul adapté à votre situation personnelle.





L'on peut en conclure que le clouage est plus intéressant que le forage à partir de seulement 1 000 fixations par an (sur la base de 3 années d'utilisation).

Le clouage vous intéresse, mais vous n'y connaissez rien? Demandez des conseils ou une démonstration de l'équipement SPIT PASLODE. Votre distributeur peut vous conseiller, mais également vous permettre de bénéficier de l'expertise des spécialistes SPIT PASLODE. Découvrez également sur nos canaux YouTube des informations relatives au clouage!

### NOUVEAU

### Visseusse plaque de plâtre SPIT 218

### Légèreté, puissance et confort

SPIT introduit une nouvelle visseuse plaque de plâtre, la SPIT 218. Elle sera disponible à partir de janvier 2015.



Vous souhaitez fixer des plaques de plâtre? Vous avez alors besoin d'une machine utilisable dans toutes les positions. La SPIT 218 répond parfaitement à ces attentes grâce à un poids de seulement 1,2 kilo et une « soft grip » qui permet à la pression de la main d'être exercée sur une ligne axiale sur la vis. L'effet de basculement est ainsi révolu!

Une puissance de 600W, une vitesse de 6000 tours par minute et un couple solide caractérisent cette machine puissante qui permet de fixer en un tournemain des vis dans des profilés métalliques et du bois. Bien entendu, elle est aussi équipée d'une sélection de rotation gauche/droite, d'un paramétrage précis de la butée de vissage et d'un bouton de verrouillage pour une alimentation constante. Avec l'attache ceinture intégrée, la 218 est toujours à portée de main.

La SPIT 218 est dotée d'un cordon d'alimentation démontable de 6 mètres de long qui se fixe à la poignée à l'aide d'un connecteur mâle. Le cordon d'alimentation est disponible comme accessoire et peut donc se remplacer en quelques secondes en cas de

Les vis en bande s'utilisent très facilement grâce au « Speed 55 Easy Click » à fixer à la 218. Les forets sont facilement interchangeables grâce au système « Quick Release ». En d'autres termes, la SPIT 218 est un outil indispensable lors du montage de plaques de plâtre!



### Perfectionnement des modèles IM90Ci et PPN50Ci

Le Paslode IM90Ci, le cloueur par excellence pour les fixations bois sur bois dans le secteur de la construction, va garder le même nom mais faire l'objet de quelques adaptations qui vont en accroître la fonctionnalité et le confort d'utilisation.

L'élément le plus frappant est la meilleure visibilité du fonctionnement de la tête grâce à l'absence de la calotte noire. Cette nouveauté permet également une meilleure évacuation de la chaleur.

Le sens de rotation pour la profondeur de pénétration est désormais mentionné sur la partie métallique de la tête. La fonction « Start & Go » unique a été modifiée en un bouton de démarrage, supplantant un détecteur de mouvement.

Ce changement prolonge la durée de vie de la batterie, vu qu'il empêche désormais que la machine ne se mette en route à cause de mouvements perçus lors par exemple du transport.

Vous bénéficiez ainsi de 25 % d'autonomie en plus par charge par rapport aux autres appareils au lithium. Le carter de filtrage arbore également un nouveau design, ce qui permettra de doubler la durée de vie du filtre. L'usure du dispositif « clic » du carter est désormais révolue!

Le Paslode IM90Ci, parfaitement équilibré, est fourni dans un coffret solide comportant également une batterie et un manuel d'utilisateur.

Tous les changements ont également été apportés au Paslode PPN50Ci, l'outil par excellence pour la fixation de plaques d'ancrage sur le bois.

Pour l'intégralité de la gamme IM de Paslode, un nouveau kit de nettoyage (n° d'article 013690) sous blister est désormais disponible. Ce kit se compose d'un cleaner et d'huile pour 2 nettoyages, d'un chiffon de nettoyage, des instructions, des codes pour joints filtres et joints toriques ainsi que de codes QR pointant vers des vidéos consacrées au nettoyage postées sur YouTube.













**DURÉE DE VIE DOUBLÉE** 

Interchangeable avec tous les

appareils Ci

### PROJET EN POINT DE MIRE

### Un toit fixé grâce à Paslode!

### Des milliers de clous Paslode dans le toit du hall de la gare d'Arnhem.

A Arnhem, l'entreprise de construction « Bouwcombinatie BAM Utiliteit & Ballast Nedam » a pris en charge la construction du nouveau hall de gare. Dotée de nouveaux abris de quai et d'un couloir sous voie, la gare a été métamorphosée. En septembre de cette année, le coup d'envoi de la construction du hall de gare a été donné. Il relie les quais, la station de bus, le parking et le râtelier à vélos. La conception du hall de gare est unique et étonnante grâce à ses lignes en pente, une haute façade en verre et un toit ondulé.



La construction du toit et la structure portante sont entièrement en acier. Les éléments en acier ont été acheminés sur place à l'aide d'un convoi exceptionnel. Au total, la construction principale se compose de 50 grands éléments en acier. Le toit ondulé posé sur la construction métallique a été conçu d'une manière spéciale et fixé avec des milliers de clous PASLODE.

Tout d'abord, des équerres en acier ont été

fixées sur l'acier, contre lesquelles des lattes en bois ont été vissées. Vu qu'une seule latte ne suit pas la forme ondulée du bâtiment, une latte supplémentaire a été fixée sur la première à l'aide du cloueur sans fil PASLODE IM90 Ci. Ensuite, 3 couches de platelage ont été fixées contre les lattes. La première et la deuxième couches sont fixées avec les agrafes PASLODE IM200 S16 et les clous PASLODE IM90 Ci.

Ensuite, la troisième couche a été clouée à l'aide de l'IM90Ci en combinaison avec des clous en inox PASLODE, en raison de la garantie de 50 ans donnée par BAM & Ballast Nedam.



Selon Roland Meeuwissen, exécutant chez BAM, il est extrêmement agréable de travailler avec des équipements PASLODE. « Ces appareils sont de plus en plus souvent utilisés dans nos projets, fonctionnent parfaitement et en cas de panne, une solution est rapidement apportée par les conseillers de SPIT PASLODE. »



Produit: PASLODE IM 90 Ci & clous en acier inoxydable.

PASLODE IM 200 S16

Projet: Hall de la gare d'Arnhem

Réception: août 2015

Entrepreneur: BAM Utiliteit & Ballast Nedam

Architecte: Ben van Berkel

### 190 000 clous + 4 SPIT PULSA 800P

#### Les cloueurs = un gain de temps considérable

Cet énorme gain de temps est la raison pour laquelle notre représentant technique a été contacté par un partenaire de distribution. Le confort, la fiabilité et la rapidité d'exécution font de la fixation à l'aide d'un PIT PULSA 800 un investissement durable pour chaque entreprise du secteur de la construction!

#### Situation et problème

Notre collaborateur, Dany Bultot, s'est rendu sur place à l'issue de l'entretien téléphonique pour examiner la situation et présenter et tester la solution adéquate. Le chantier était un bâtiment de 5 étages à rénover entièrement. Une partie de cette rénovation consistait en la pose d'un plâtre retardateur d'incendie de 2 cm d'épaisseur. Le sous-traitant devait appliquer, à l'aide d'une machine, un plâtre à projeter de sécurité incendie sur tous les plafonds, et ce à chaque étage. Afin de garantir une adhésion parfaite, l'entrepreneur a placé des grillages métalliques sur les anciens plafonds en béton. C'est là que SPIT entre en jeu: le sous-traitant était à la recherche d'une méthode qualitative et simple pour fixer ces grillages sur les plafonds en béton. La surface à plâtrer était de 12 000 m². Forer des trous et placer des chevilles aurait en l'occurrence demandé trop de temps.







#### Solution

Après une démonstration et quelques tests, la solution est apparue très simple. Les grillages métalliques ont pu être fixés de manière rapide, simple et qualitative à l'aide de 4 cloueurs SPIT PULSA 800P combinés à 190 000 clous en bande HC6-22, 190 000 rondelles et supports de rondelles magnétiques. Ainsi, le sous-traitant a gagné énormément de temps, et donc d'argent.





# JIII Paslode PROMOTIONS

Du 15 janvier - 30 avril 2015

LE RENDEZ-VOUS DES PROS

#### **PULSA 800 INSULFAST**



- Poids avec batterie: 3,80 kg
- Puissance: 80 J
- Longueur de clous: 60-200 mm
- Cartouche: 750 tirs
- Technologie batterie: Lithium
- Vibration: 4.5 m/s<sup>2</sup>





■ Poids avec batterie: 3,8 kg

Chargeur 230V: 1 h de charge Capacité magasin: standard: 47 Clous

Batteries lithium (1,25 Ah): jusqu'à 7500 tirs

long: 85 Clous

Puissance: 105 J Clous: 50 à 90 mm crantés

1 250 tirs à -5 °C

Fonctionne: de -15 °C à 49 °C Autonomie cartouche de gaz:



Livré en Jiliaux avec: 1 batterie lithium + 1 chargeur All-in-one

### **IM90CI LITHIUM CLOUEUR AUTONOME**



Code: 651205

Livré en coffret avec: 1 batterie lithium et chargeur

INCLU 2 PACKS 2.8 X 63

CRANTÉS



**7 PACKS CLOUS ET GAZ** (POUR IM90 OU IM350) + 2 PACKS GRATIS



# FIXATION DES CHARGES LEGERES



#### Chevilles à frapper haute performance dans tous les matériaux

- Placage parfait grâce à la douille plate (version P)
- Expansion par frappe ou vissage
- Le clou-vis permet le démontage de la cheville

	Code	Pcs par boîte
HITM 6X5/32P	055704	1000





### **PRO 6**



Par bidon

#### **Chevilles tout terrain**

- Excellente tenue dans les matériaux creux grâce à ses 6 jambes d'expansion
- Forme légèrement bombée de la cheville: expansion immédiate dès le 1er tour de la vis, excellente tenue en matériaux pleins

	Code	Pcs par boîte
PRO 6 6x30	565813	1000







### NYL



Par bidon

#### Chevilles haute résistance 100 % nylon, idéales pour le plein

- Zone anti-rotation pour une meilleure qualité de fixation dans le plein et le creux
- Extrême résistance, notamment aux écarts de température

	Code	Pcs par boîte
NYL 6X30 COLLERETTE	055716	2000









### DÉCOUVREZ TOUS LES CADEAUX DANS NOS BIDONS

Cadeaux disponibles jusqu'à épuisement des stocks





# FIXATION DES CHARGES LEGERES **Juit**

### **DRIVA TP12**



### CODE: 055727

Par bidon

	Code	Pcs par boîte
DRIVA TP12	055727	500

#### Cheville spéciale plaque de plâtre auto foreuse

- Gain de temps et excellente tenue: 100 % ZAMAK
- Pose possible à la visseuse
- Avec vis tête plate Ø 12 mm







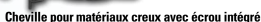


### **ZENTECH**



### CODE: 060151

Par bidon



- Filetage « 0 » défaut
- Guidage parfait de la vis
- Expansion assurée
- Existe en version sans vis

	Coue	res par bon
ZENTECH 4X33/13 AVEC VIS + PINCE GRATUIT	060151	300











SPECIALE MATÉRIAU X CREUX AVEC ÉCROU EMBARQUÉ

LE +: L'ÉCROU EMBARQUÉ TÊTE DE VIS EMPREINTE PZ 2 OU PZ 3 5 JAMBES ULTRA -ROBUSTES • Filetage « 0 » défaut Meilleure répartition de la surface d'appui Guidage parfait de la vis • Meilleure résistance à l'arrachement Expansion assurée COLLERETTE TÊTE DÉTACHABLE ERGOTS ANTI-ROTATION Pour gagner du Pas de détérioration du support

temps, utilisez la pince SPIT.

La pose à la visseuse est également possible.



Stabilité et finition parfaites

### Existe en version sans vis

- Utilisable avec toutes les vis métriques
- Utilisable avec toutes les pattes à vis métaux



JLTI -MATÉRIAUX, MULTI -APPLICATIONS, CERTIFIÉE

#### Une gamme complète fabriquée en Europe



Toutes nos résines sont fabriquées dans nos usines SPIT!





#### UTILISABLE TOUTE L'ANNÉE

• De -5°C à + 40°C

### MULTI-MATÉRIAUX

- Brique monomur

Pour vos calculs de charges, ayez le reflexe:

LOGICIEL DE CALCUL SPIT **I-EXPERT** 

disponible gratuitement sur www.spit.com/i-expert





### FACILE D'UTILISATION ET MÉLANGE GARANTI

• Pistolet silicone pas de poche à couper

### PAS D'ODEUR PENDANT ET APRÈS L'INSTALLATION

Pas de COV (Composé organique volatile)

### MULTI -APPLICATION EN TOUTE <u>SÉCURITÉ</u>

• 3 agréments techniques (tige filetée + fer à béton + tamis)

RÉUTILISABLE

18 MOIS DE STOCKAGE

CODE: 060040

Cartouche 280 ml

### **MULTI-MAX**: Kit de démarrage





#### Résine de scellement certifiée multi-matériaux

- Pour tiges filetées béton non fissuré option 7 (M8 à M24), pour fers à béton selon TR023 (8 à 20 mm), pour maçonnerie pleine ou creuse selon ETAG 029.
- Pratique: mélange garanti, pas de poche à couper, faible effort d'injection, perte de résine quasi nulle.
- Durée de vie: 18 mois.







15 pcs en coffret

MACONNERIE ETA 13/0436









Code coffret SPIT MULTIMAX 410 ml 695486 179€ нт 15 pcs en coffret avec nomne manuelle

Par coffret

### **MULTI-MAX: 280 ml**



SPIT MULTIMAX 280 ml 695487 139€ # Par coffret

# FIXATION CHIMIQUE JUIL

### **EPOMAX: 380 ml**



#### Résine de scellement multimatériaux spécial tiges filetées

- ATE tiges jusqu'au diamètre 30 mm.
- ATE TR023 Fers à béton jusqu'au Ø 32 mm.
- Cartouche rigide pour éviter tout risque de percement sur chantier ou lors du transport.
- Durée de vie de 16 mois.
- Plage de température d'utlisation -40 + 120°C.
- Durée de polymérisation: 40 minutes à 20°C.

#### CONTENU EPOMAX 380 ML POMPE MANUELLE



















380 ml

### EPOBAR: 410ml



CODE: 695100

#### Résine de scellement spécial armatures

- Profondeurs d'ancrages optimisées pour scellement sur voile mince.
- Cartouche rigide pour éviter tout risque de percement sur chantier ou lors du transport.
- Durée de vie 16 mois même après ouverture.
- Système de piston racleur pour optimiser la quantité de déchets < 5% (testé par un laboratoire indépendant).
- ATE fer à béton jusqu'au diamètre 32 mm.
- Résine sans styrène, ni phtalate, ni phénol.

	CONTENU	
5	EPOBAR 410 ML	
	POMPE MANUELLE	
	Coffret 400X300X270	



410 ml











# VISSAGE ET PERÇAGE





### 328 EVO+ LITHIUM SDS+ & SDI 115Li



- Poids EPTA: 3,7 kg avec batterie 3,2Ah
- Puissance: 360 W
- Energie d'impact EPTA: 2 J
- Batteries Lithium 28V / 3,2 Ah

SDI 115LI GRATIS





Livré en Vavec 2 batteries lithium 3,2 Ah + 1 chargeur universel

### **VIS EXCELLENCE LÂCHE OU UNE BANDE**

8 paquets achetés + 2 paquets identiques gratuitement











### **VISSEUSE 218 AVEC SPEED 55 EASY CLICK**



- La plus légère de sa categorie: 1,2 kg
- Puissance: 600 W
- Vitesse de rotation à vide: 0-6000 trs/min
- Peut être combiné avec le SPEED 55 Easy Click pour vis bande
- Equipé d'un câble électrique démontable de 6 m

### NOUVEAU

CODE: 695484





- + ADAPTATEUR SPIT SPEED 55 EASY CLICK
- + 10.000 vis en bande SPIT **CS35**



# **VISSEUSE PACK 218 LITHIUM AVEC SPEED 55 EASY CLICK**

Visseuse la plus compacte au monde et la plus légère de sa catégorie NOUVEAU



- Voltage batterie: 18 V
- Capacité: 4.2 Ah
- Vitesse de rotation à vide: 4200 trs/min
- Temps de charge batterie: 70 mn
- Poids (EPTA): 1.6 kg
- Porte embout magnétique: 1/4"
- Technologie batterie: Lithium

+ ADAPTATEUR SPIT SPEED 55 EASY CLICK

+ 10.000 vis en bande SPIT CS35



# OUTILLAGE FILAIRE JIII

### PERFORATEUR PIQUEUR 321 SDS+



CODE: 054373

199"

- Poids EPTA: 2,8 kg
- Puissance: 790 W
- Vitesse de rotation à vide: 0- 950 trs/min
- Capacité de perçage maçonnerie: 68 mm
- Vitesse de rotation: 0-4700

Livré en **Jill**eox



### **PERFORATEUR PIQUEUR 330 SDS+**



299<sup>€</sup> HI

- Poids EPTA: 3,1 kg
- Puissance: 950 W
- Cadence de frappe: 0-4000 trs/min
- Vitesse de rotation à vide: 0-950
- Vibration: 11.0m/s<sup>2</sup>

Livré en **Jill**eox



### **PERFORATEUR PIQUEUR 332 SDS+**



CODE: 054323

■ Puissance: 800 W

- Energie d'impact EPTA: 3,1 J
- Poids (EPTA): 3.6 kg
- Cadence de frappe: 0-4000 Min-1
- Capacité de perçage: bois: 30 mm acier: 13 mm béton: 28 mm

Livré en **Till**eox



### **PERFORATEUR PIQUEUR 343 SDS +**





- Puissance: 900 W
- Energie d'impact EPTA: 4,2 J
- **Poids (EPTA)**: 4.7 kg
- Cadence de frappe: 0-3600 Min-1
- Capacité de perçage: bois: 32 mm acier: 13 mm

Livré en **Jill**eox



### **SPIT FORAGE XT2 SDS+20 PIÈCES +5 GRATIS**

MONO-TAILLANT Ø 4 à 16 mm



 Taillant en carbure de tungstène avec un angle élever pour forer plus vite sans blocage sur les fers à béton.





CODE: 225697

53 € III

Ø6x110-50

prix pour 25 forage

CODE: 225698

63 € 11

Ø6x 160-50

prix pour 25 forage



CODE: 225700 72 € III Ø8x160-100 prix pour 25 forage



# JULE OUTILLAGE FILAIRE

### **PERFORATEUR PIQUEUR 353 SDS MAX**





Livré en **Tille**OX

	Caractéristiques	353	353 SVC SRC
	Puissance	1100 W	1100 W
١	Energie d'impact EPTA	6,5 J	6,5 J
١	Poids EPTA	6,3 kg	6,8 kg
	Cadence de frappe	3000 Min-1	3000 Min-1
	Vibration	15,4 m/s <sup>2</sup>	8,2 m/s <sup>2</sup>
	DSC 📭 🎛 Débrayage sécurisé	OUI	OUI
	SVC WWW Réduit fortement les vibrations		OUI
	SRC  Stoppe la rotation de l'outil en cas de blocage du foret		OUI
	Livré en <b>Jiliaox</b> avec		1 pic L400 mm et 1 foret Ø 20



Livré en **Jille**OX avec 1 foret et 1 pic

CODE: 054339

### **DEMOLISSEUR PACK 493 SVC SDS MAX**



#### Pack 493 SVC SDS MAX

- + 1 pic et 1 burin
- Puissance: 1700 W
- Energie d'impact (EPTA): 22 J
- Poids (EPTA): 11.4 kg
- Cadence de frappe: 900 1700 coups/min.
- Vibration (EN60745): 8.0 m/s<sup>2</sup>



Livré en Jillaox avec 1 pic et 1 burin SDS MAX Premium L350

### **MARTEAU DÉMOLISSEUR 453 SDS MAX**



Livré en **Jili**BOX



453 SVC Caractéristiques 453 1100 W 1100 W Puissance Energie d'impact EPTA 6,5 J 6,5 J 6,5 kg Poids EPTA 6,3 kg Cadence de frappe 3000 Min-1 3000 Min-1 Vibration 13.0 m/s<sup>2</sup> 9.1 m/s<sup>2</sup> DSC 🐠📟 OUI OUI Débrayage sécurisé OUI Réduit fortement les vibrations 2 burins SPIT Livré en **Tilibox** avec SDS MAX

(1 pic, 1 pelle).



Promopack

Livré en **Jille**OX avec 2 burins

### **SG 125E**

Surfaceuse pour béton



CODE: 651210

- + SPIT PENTASURF UNI (610516)
- + SPIT PENTASURF AGGRESSIVE (610515)
- Poids EPTA: 5.5 kg Puissance: 1800 W
- Vitesse en charge: 10000 tr/min.



Livré en **Jill**Box

# DIAMANT **Jiii**





### **ACTION DISQUES DIAMANT Ø230 MM**





CODE: 610096

69 € HI

EXTREME CONCRETE



CODE: 610214

59

SILVER MULTI MAT



### **SPIT SD 160 MOTEUR DIAMANT 1/2"+ 1 1/4"**

#### Moteur pour forage à eau

CODE: 624009 € HT

ROM

3 vitesses en fonction des diamètres de couronnes.

Poids EPTA: 6,7 kg

■ Puissance: 2000 W

■ Vitesses: 660, 1550 et 3300 tr/mn

Livré en **Till**eox



### **SD 160 + TRIX 160P**

### Forage au diamant pour carottage à sec et à eau et statif

1995<sup>€#</sup>

3 vitesses en fonction des diamètres de couronnes.

+ TRIX160P

+ coffret d'outillage

■ Poids EPTA: 6,7 kg.

Puissance: 2000 W.

■ Vitesses: 660, 1550 et 3300 tr/mn



Peut aussi être utilisé pour les applications de plafond avec le statif SPIT TRIX 160 P de plafond. En coffret plastique

(Sans recuperateur de l'eau. support de fixation et la plaque de base)

### **SD 17P**

Livré en **Jill**eox

#### Moteur diamant pour forage à sec

CODE: 651211

PROM

Travail sans poussière en conjonction avec capot de poussière intégré et aspirateur SPIT + adaptateur M41>M16 + adaptateur M41>SDD

Poids EPTA: 5,5 kg

Puissance: 1800 W

Vitesses: 1.000 tr/min. - 2.000 tr/min.

Livré en **Jill**BOX



# **JIII** DIAMANT





#### Rainureuse compacte

CODE: 695276 Le pack



+ 2 X SPIT XTREME UNIVERSAL diamantblad ø 140 mm + 2 X SPIT SILVER TURBO diamantblad ø 140 mm

- Puissance: 1 600 w
- Poids EPTA: 4,6 kg
- Schijf Ø: 140 mm
- Vitesse en charge: 6 000 trs/min
- Capacité de coupe dans la maçonnerie:

Profondeur: 5 tot 40 mm

Largeur: 7-35 mm

Distance au mur (avant): 24 mm Distance au bord: 26 mm





### RAINUREUSE + AC1630PM

+ 4 DISQUES DIAMANT Ø140 MM

CODE: 651204

Livré en **Jill**eox





Livré en **Tille**ox

### **DISQUES DIAMANT EXTREME UNIVERSAL Ø140 OU Ø150 MM**

CODE: 610093



Ø 140 MM

CODE: 610197



Ø 150 MM

### AC 1625, AC 1630P, AC 1630PM, AC 1630PH



AC 1625 (Classe L)

CODE: 620913

AC 1630 P (Classe L)

#### Aspirateurs eau et poussières

- Puissance: 1 600 w
- **Poids EPTA:** 14,8 kg (1625: 12,5 kg)
- Capacité: 32 | (1625: 25|)
- Longueur tuyau: 5 m
- Ø Tuyau: 35 mm
- Classe L / Classe M / Classe H



AC 1630 PM (Classe M)

CODE: 620920

AC 1630 PH (Classe H)

### **DWS 225 + AC 1630P**

La longueur permet d'accéder facilement aux plafonds élevés et aux murs hauts sans échelle

CODE: 620916

Livré avec poignée latérale et sac

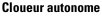
- Diamètre: 225 mm
- Poids EPTA: 4,6 kg
- Puissance: 550 W
- Vitesse en charge: 650 1600 tr/min.



# CLOUAGE GAZ OU POUDRE J

#### PLAQUISTES ET ENTREPRENEUR

### **PULSA 800 P+**







- Poids avec batterie: 3,80 kg
- Longueur de clous: 15-40 mm
- Capacité du magasin: 20 ou 50
- Technologie batterie: Lithium Capacité batterie: 2,2 Ah

PACK PULSA 800P+ + 1000 HC6-22 + 1000 C6-40



CODE: 695326

Livré en **Till** Box avec:

1 Magasin pour 20 clous + 1 chargeur All in One + 1 batterie Lithium P800

### **ELECTRICIENS/PLOMBIERS**

### **PULSA 800 E**

Cloueur autonome





- Poids avec batterie 3,80 kg
- Longueur de clous: 15-40 mm
- Capacité du magasin: 20 ou 50
- Technologie batterie: Lithium
- Capacité batterie: 2,2 Ah

PACK PULSA 800E + 2000 HC6-22



CODE: 651206

Livré en **Tille**ox avec:

1 Magasin pour 20 clous + 1 chargeur All in One + 1 batterie Lithium P800

### CLOUS PULSA + MACHINE

À L'ACHAT DE 15.000 CLOUS + L'ÉCHANGE D'UN CLOUEUR À GAZ **UN PULSA 800 GRATIS** 

À L'ACHAT DE 20.000 CLOUS PULSA 800 GRATIS

**PULSA** 800 GRATIS



AU GRAND MAGASIN



**GUIDE-CLOUS MAGNÉTIQUE** 

PORTE-RONDELLE MAGNÉTIQUE

### SPITFIRE P370 CLOUEUR À POUDRE UNIVERSEL



- Poids (avec magasin): 2,80 kg
- Poids (sans magasin): 2,70 kg
- Energie d'impact EPTA: 360 J
- Effort de mise en appui: 15 kg
- Capacité du magasin: 10 Clous
- Longueur de clous: 15-90 mm
- Diamètre du clous: 3.65-4.00 mm
- Vibration: 2.5 m/s²

CODE: 010530

Livré en **Till**box

### **CLOUS ET CHARGES POUR SPITFIRE P370**

**AVEC 8000 TIRS** 



# SPITFIRE

A l'achat de 8000 Clous et charges AU CHOIX!



## Paslode CLOUAGE AUTONOME BOIS SUR BOIS





### **IM90Ci LITHIUM + NAILSCREWS**

Cloueur autonome de charpente



CODE: 695488 **799** € HT



- Poids avec batterie: 3,8 kg
- Puissance: 105 J
- Clous: 50 tot 90 mm crantés
- Fonctionne:
  - de -15 °C à 49 °C
- Autonomie cartouche de gaz: 1 250 tirs à -5 °C
- Batteries lithium (1,25 Ah): jusqu'à 7 500 tirs
- jusqu'à / 500 tirs
  Chargeur 230V: 1 h de charge
- Capacité magasin: standard: 47 Clous / lang: 85 Clous









Package comprenant

- 1 cloueur IM90Cl +2500 nailscrews 2,8x50 A2
- +2 cartouches de gaz
- + Palpeur bardage

# ACCESSOIRES CLOUEUR À GAZ IM90C









CODE: 013211 49 € III



PALPEUR BARDAGE

CODE: 013223 € III

59





PALPEUR TUILE ACIER

CODE: 013225 119 € HI



**MAGASIN LONG 85 CLOUS** 

CODE: 018370 ON THE STATE OF TH



STAND-UP

# CLOUAGE AUTONOME BOIS SUR BOIS Paslode

### **IM50 F18 LITHIUM**

### Cloueur autonome de finition pour menuisiers et agenceurs



- Puissance: 25 J
- Poids avec batterie: 2 kg
- Capacité magasin: 100 Clous
- Autonomie cartouche de gaz: 1000 tirs
- Autonomie accu:
- 4000 tirs (charge rapide 1h)
- Type de fixations:
- clous tête homme F18 de 16 à 50 mm
- finition galvanisée ou inox
- Cadence de tir: 2 à 3 tirs/s, 1000 tirs/h



Livré en coffret avec 1 batterie lithium et chargeur







### **IM65 F16 LITHIUM**

### Cloueur autonome de finition polyvalent spécial menuisiers



- Puissance: 30 J
- Poids avec batterie: 2,3 kg
- Capacité magasin: 100 Clous
- Autonomie cartouche de gaz: 1000 tirs
- Autonomie accu:
- 4000 tirs (charge rapide 1h)
- Type de fixations:
- clous tête homme ou brads
- F16 droites de 19 à 63 mm galvanisées Cadence de tir: 2 à 3 tirs/s, 1000 tirs/h





1 pack avec

2000 brads

(F16/38)

GRATIS

1 pack avec

2000 brads

(F16/38)

GRATIS



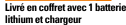
### **IM65A F16 LITHIUM**

### Cloueur autonome de finition à angle spécial menuisiers



- Puissance: 30 J
- Poids avec batterie: 2,3 kg
- Capacité magasin: 100 Clous
- Autonomie cartouche de gaz: 1000 tirs
- Autonomie accu:
- 4000 tirs (charge rapide 1h)
- Type de fixations:
- clous tête homme F16, de 32 à 63 mm,
- finition galvanisée ou inox.
- Cadence de tir: 2 à 3 tirs/s, 1000 tirs/h











### **IM45 GN+2 PACKS**

### Cloueur autonome à rouleau spécial joint debout



- Puissance: 30 J
- Poids avec batterie: 2,8 kg
- Capacité magasin: 125 Clous Autonomie cartouche de gaz: 1000 tirs
- Autonomie accu: 2200 tirs
- Type de fixations:
  - Clous vis de 25 à 40 mm,
- finition galvanisée ou inox
- Cadence de tir: 2 à 3 tirs/s, 1000 tirs/h



Livré en coffret avec 2 accu's en oplader















# Paslode CLOUAGE AUTONOME BOIS SUR BOIS



### **CLOUEUR PSN 90**



#### **OSSATURE**

Clous sur bande papier 34° Longueur: 50 à 90 mm - Ø 2,8 à 3,3 mm 3,6 kg - magasin: 90 pointes

#### **Avantages**

- Outil compact et puissant
- Bien équilibré pour plus de confort
- Livré en coffret avec lunettes de sécurité, huile pneumatique

### **CLOUEUR FN 1850,1**



Incl. 20.000

brads

galvanisé

(5.000 x 19/35/

32/40 mm)

### **MOBILIER, INTÉRIEUR**

Poids: 1,2 kg Long. clous: 15 - 50 mm Diamètre clous: 1,25 x 1,0 mm Magasin: 100 brads



#### Avantages

- Réglage de profondeur pour une finition parfaite
- Le design ergonomique, confortable poignée moulée
- Système Anti-tir à vide
- Le corps et l'alignement du palpeur donne une bonne vision pour un travail précis

### PACK CLOUEUR FN 1850.1 + COMPRESSEUR PROLINE 160 + TUYAU



CODE: 152931
285<sup>€</sup> HI

PROMO

### CLOUEUR FN1850.1

Mini brads de finition F18 Longueur: 15 à 50 mm Jauge 18 - 1,2 mm 1,3 kg - Magasin: 100 pointes

#### Δvantage

- Réglage de la profondeur d'enfoncement des pointes
- Nez étroit pour une bonne visualisation
- Système anti-tir à vide

#### **COMPRESSEUR PROLINE 160**

- Compresseur électrique sans huile
- Cuve 6 L débit 160 L/min
- Pression max: 8 bar
- 9,5 kg 5 A

#### **Avantages**

- Compact, léger, facile à transporter
- Régulateur de pression
- Coupleur universel

#### TUYAU

L 15 m - Ø 8 mm

### **PROLINE 160**





CODE: 129921 119 € III Dimension Net (Lxlxp):  $370 \times 450 \times 415 \text{ mm}$ 

Poid Net: 9,50 kg

Extraction de volume: 159 Ah Vitesse de rotation: 3400 trs/min

Réservoir: 6 l Pression max.: 8.0

#### **Avantages**

- Facile à transporter
- Sans huile
- Conçu pour faire le changement, les jauges et les raccords ont une bonne protection.

### **AGRAFEUSE PN816**

#### Le agrafeuse idéale pour tapisser



209<sup>€</sup> HI

Dimension Net (Lxlxp): 139 x 35 x 210 mm

Poid Net: 1,00 kg Pression max.: 8.0 bar Bruit, LwA: 89,00 dB(A)

#### Avantages

- Robuste et fiable
- Magasin fermé, protégé de la poussière et la saleté
- Chargement simple par dessous





# CLOUAGE AUTONOME BOIS SUR BOIS Paslode



### **AGRAFEUSE PN 6040**





Longeur des agrafes: 15 - 40 mm Dimension des agrafes: 1,0 x 1,2 mm

Magasin: 155 agrafes

#### **Avantages**

- Agrafeuse très compacte et puissante
- Ergonomique et pourvues d'une poignée confortable
- Blocage de la dernière agrafe
- Indicateur de chargement
- 2 séries d'agrafes: KL5000, KL6000

### **CLOUEUR DE FINITION FN1665.1**





(5.000 ×

32/38/

50/63 mm)



Poids: 1,9 kg

Longeur des brads: 15 - 65 mm Diamètre brads: 1,6 x 1,4 mm Magasin: 110 brads

#### **Avantages**

- Très léger et compact, maximum 50 mm / 65 mm
- Réglage de profondeur continu pour une finition parfaite
- Palpeur Quick Release: désenrayage rapide des clous
- Palpeur pourvu d'un indicateur de chargement pour le placement correct des clous
- Verrouillage dernier clou empêche tirer avec un chargeur vide

### PACK CLOUEUR FN 1665.1 + COMPRESSEUR PROLINE 215 + TUYAU





#### **CLOUEUR FN 1665.1**

Brads F16

Longueur: 19 à 64 mm Brads 1,6 x 1,4 mm

1,9 kg - magasin: 110 brads

#### Avantages

- Réglage de profondeur continu pour une finition parfaite
- Palpeur pourvu d'un indicateur de chargement pour le placement correct des clous
- Verrouillage dernier clou empêche tirer avec un chargeur vide

#### **COMPRESSOR PROLINE 160**

- Dimension Net (Lxlxp): 63 x 32 x 40 mm
- Poid Net: 26,00 kg
- Pression max.: 10.0 bar
- Niveau sonore, LwA: 95,00 dB(A)

#### **Avantages**

- Compact
- Mobilité facile: roues robustes
- Affichage facile avec 2 manomètres

#### TUYAU

■ L 15 m - Ø 8 mm

### **PROLINE 215**



245<sup>© HI</sup>

#### **Compresseur puissant et compact**

Dimension Net (Lxlxp): 63 x 32 x 40 mm

Poid Net: 26,00 kg Pression max.: 10.0 bar

Niveau sonore, LwA: 95,00 dB(A)

### Avantages

- Compact
- Mobilité facile: roues robustes
- Affichage facile avec 2 manomètress





### **Enregistrez votre nouvelle machine GRATUITEMENT:**

### **5 MINUTES DE VOTRE TEMPS POUR 5 ANS DE GARANTIE!**

### Pourquoi enregistrer?

### Rapide

Réparé dans les 48 heures après l'arrivée dans notre service de réparation. Nous vous informons par mail dès que votre appareil arrive et quand il repart.

#### Sans surprises

Sur la plupart des appareils, vous obtenez une garantie complète de 2 ans et dans certains cas **même 3 ans.** Cette garantie couvre tout, même l'entretien de votre appareil en période de travail, donc pas de frais élevé de réparation imprévu (sauf en cas de mauvaise utilisation, chute et dégâts dû au transport).

#### Après la période de garantie...

Coût fixe de réparation **jusqu'à 5 ans** après l'achat de votre machine. Vous pouvez donc parfaitement savoir à l'avance ce que votre appareil peut vous coûter à l'entretien et en réparation.

Vous recevez le système de garantie le plus complet, et de plus, GRATUIT!

Une simple inscription sur notre site est suffisante.

Pour une durée d'utilisation jusqu'à 5 ans

Incontestablement le moins cher!

3 ans de garantie et entretien **complet** pour PASLODE IM90Ci, PASLODE PPN50Ci et SPIT Pulsa 800

#### Pas de leasing

Vous restez de tout temps propriétaire de votre parc de machines!

#### **Prévention Antivol**

Grâce à l'enregistrement dans notre base de données.

### Comment enregistrer?

- Rapide et facile
- En ligne sur www.spitpaslode.be
- Enregistrement dans le mois après l'achat (date de facturation)

Washington Control of the Control of

**VOTRE POINT DE VENTE** 

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

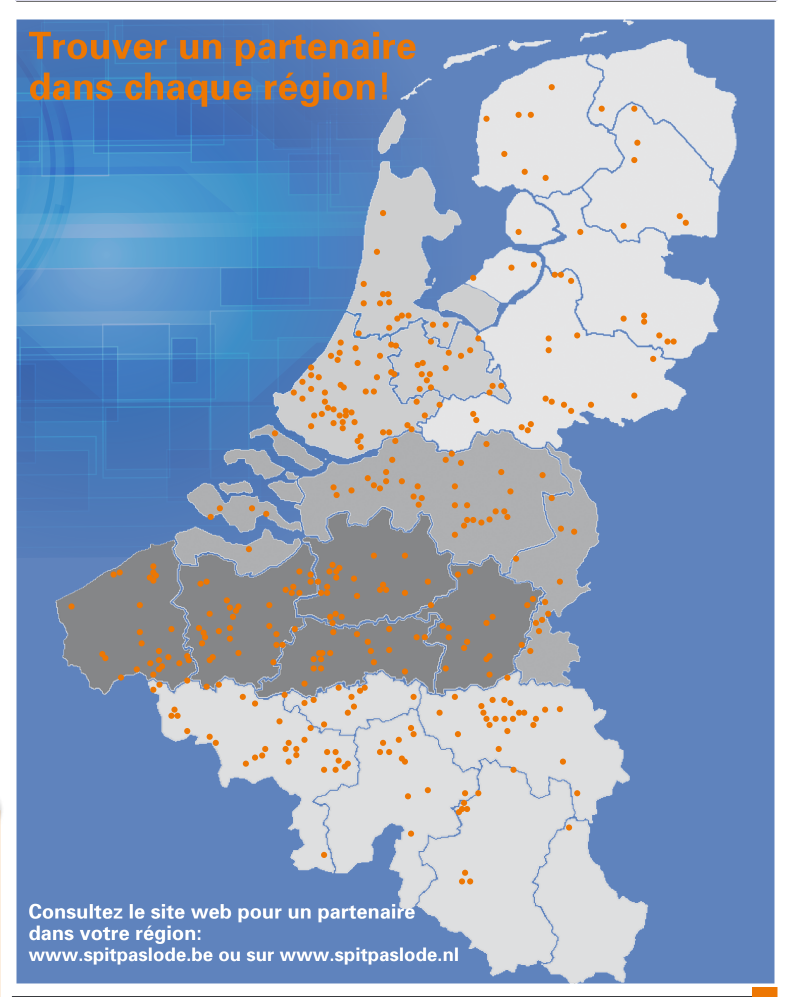
SERVICE CLIENTS

**02 332 39 00** fax. 02 332 38 57 info@itw-belgium.com **Till** Pasiode

www.spitpaslode.be



### RÉSEAU DE DISTRIBUTEURS



### **EN COULISSE**

### Une semaine dans la peau...

#### d'un conseiller SPIT PASLODE

A quoi ressemble une semaine de travail chez SPIT PASLODE? Vous avez envie de le savoir? Chaque édition d'Expert vous plongera dans les coulisses de SPIT PASLODE, et ce tant aux Pays-Bas qu'en Belgique. C'est cette fois-ci Marcel Haarmans, des Pays-Bas, qui est mis à l'honneur.

Marcel est conseiller SPIT PASLODE dans la région Noord-Holland et soutient également ses collègues aux quatre coins du pays. Marcel est l'interlocuteur des points de vente et utilisateurs finaux dans sa région. Ses principales tâches consistent à se rendre dans les différents points de distribution pour y fournir des informations (liées aux produits) et des conseils, promouvoir l'image des produits SPIT PASLODE, s'occuper de Pitstops, donner des démonstrations lors de journées portes ouvertes, etc.

#### Lundi

La journée commence par une visite d'un point de vente à Zaandam. Le magasin vient d'être réaménagé et la partie consacrée à SPIT PASLODE a également été modifiée. Il faut vérifier et contrôler si cette partie est conforme à l'image de SPIT PASLODE. Ensuite, Marcel se rend dans un point de vente où il doit être remédié à une panne d'un cloueur sans fil. Grâce à une expérience longue de plusieurs années, Marcel est devenu un expert dans le domaine des questions d'entretien. Il trouve donc rapidement des solutions.



Entretien dans le magasin

Dans l'après-midi, direction le chantier d'un client, où Marcel a récemment apporté une Toolbox. Il analyse les réactions face à la Toolbox et s'assure qu'il n'y a plus de questions et que tout est clair. Tout était clair et le client était satisfait. Marcel se rend ensuite dans un point de vente, où il donne des explications à propos du dernier cloueur sans fil de PASLODE, l'IM45 GN. Il explique de manière très précise que cet appareil ne sert pas uniquement à la fixation de pattes pour

toitures en zinc, mais convient également parfaitement à la fixation de plaques de plâtre et, par exemple, d'emballages.

#### Mardi

Aujourd'hui, Marcel se rend à une journée portes ouvertes dans un point de vente, avec une remorque chargée de l'assortiment de SPIT PASLODE. Ces produits seront présentés et feront également l'objet de démonstrations. Le point de vente met tout en œuvre pour accueillir au mieux les visiteurs. Une baraque à frites est même présente pour l'occasion.



Démonstration SPIT D60 pendant des journées portes ouvertes

#### Mercredi

Marcel se rend dans un nouveau point de vente à Beverwijk, qui a récemment été aménagé à l'aide de produits SPIT PASLODE. Marcel fait le point avec le collaborateur et donne une présentation succincte des derniers produits de SPIT PASLODE. Marcel a également convenu avec le représentant que des visites conjointes de clients allaient être organisées.



En pleine conversation avec le collaborateur du point de vente

Ensuite, Marcel s'est rendu dans un point de vente qui a un client potentiel pour un cloueur SPITFIRE P370 et 24 000 clous. Marcel donne au collaborateur du point de vente des conseils à propos des différentes applications et des avantages de l'appareil, afin que le client puisse prendre une décision en connaissance de cause.

#### Jeudi

Un nouveau point de distribution ouvrira prochainement ses portes à Den Bosch, où Marcel va s'occuper aujourd'hui de la présentation des produits SPIT PASLODE.



Aménagement point de vente à Den Bosch

#### Vendredi

Marcel organise un Pitstop dans un point de vente. Des appareils sans fil vont être nettoyés. Des explications sont également données à propos des différents domaines d'application des appareils, des nouveautés et produits sont présentés et des actions spectaculaires organisées, exclusivement valables pendant le Pitstop. Marcel doit aujourd'hui nettoyer un appareil à gaz assez vétuste. Vu que le client a apporté lui-même l'appareil, il peut également en profiter pour lui faire une offre pour un nouveau modèle.



Pitstop: nettoyage d'appareils sans fil

### **EN COULISSE**

# Une semaine dans la peau... d'un conseiller SPIT PASLODE sur un chantier







8h00: visite du chantier. Conseils et calculs pour l'ancrage chimique à la demande du chef de chantier. Rendez-vous fixé pour l'organisation d'une formation sur le chantier portant sur la pose correcte de fixations chimiques

9h00: révision du planning, annulation de la démonstration sur le chantier.



10h00: un examen de l'état d'avancement de la situation avec le chef de chantier ou de projet est toujours organisé.





10h15: avant de pénétrer sur le chantier, toujours porter des chaussures de sécurité et une veste de sécurité. Et bien entendu enfiler son casque.



10h30: suivi du chantier utilisant des ancrages mécaniques: SPIT TRIGA.



11h45: entrée et sortie du parking souterrain: prospection avec un énorme potentiel pour des ancrages chimiques.



13h00: conseils pour les ancrages chimiques.



14h10: prospection: visite d'un chantier en démarrage.





15h15: essais de traction sur le chantier.



16h20: présentation de la nouvelle cheville ISD. Cheville à fixer dans de l'isolation, facile à monter et permettant d'éviter les ponts thermiques.



17h15: conseils lors de la commande et transmission à notre partenaire de distribution.

### **PITSTOP**

### C'est l'heure d'un pitstop!

### Entretien d'appareils à gaz SPIT PASLODE

Un entretien périodique et de qualité est essentiel!

Et c'est vrai pour tout ce que nous utilisons sur notre lieu de travail, mais également dans notre vie de tous les jours. Nous voulons utiliser des produits qui tombent le moins souvent possible en panne, et à moindre coût. C'est également le cas des cloueurs à gaz SPIT PASLODE. Les deux marques offrent un service sur place unique: le PITSTOP!

Des « pitstops » pour vos appareils à gaz sont régulièrement organisés dans tout le pays. Ils le sont soit auprès de votre distributeur habituel, mais également auprès par exemple du département matériel d'une grande entreprise de construction. Lors de ce pitstop, vous avez la possibilité de faire procéder à un entretien d'appareils à gaz SPIT et PASLODE. Des collaborateurs expérimentés s'en chargent, et montrent comment effectuer soi-même et facilement un entretien, nettoyer l'appareil, remplacer les joints toriques et graisser. Chacun apprendra à identifier rapidement certains signaux et à effectuer une maintenance à temps. Il n'y aura ainsi plus de surprises pendant l'utilisation sur place et la production pourra se poursuivre normalement.

Vous trouverez également sur le canal You-

Tube « SpitPaslode » des vidéos instructives qui vous aideront à assurer l'entretien de vos appareils.

Votre distributeur vous informera à temps de l'organisation d'un pitstop. Ce dernier dure généralement toute une journée, pendant laquelle de nombreuses démonstrations de produits (nouveautés) de SPIT et PASLODE sont organisées.

Demandez à votre distributeur quand sera organisé le prochain pitstop de SPIT PASLODE.



### ANCRAGES POUR MURS CREUX

### Fixation sur des matériaux creux et poreux

Quel système de fixation pour quel type de matériau?



Pour fixer une nouvelle chaudière à une paroi en béton, on sait généralement quel moyen de fixation utiliser. Le problème se pose lorsque cette paroi est en plaque de plâtre ou en béton aéré. Dans ce cas, des questions se posent sur le type de matériau de fixation à utiliser. Dans cet article, découvrez les différents systèmes de fixation pour matériaux poreux et creux ainsi que les propriétés de ces différents systèmes.



Nous allons tout d'abord nous pencher sur les fixations dans des plaques (de plâtre ou panneaux de fibres). Les plaques affichent généralement une épaisseur de 12,5 mm et sont simples ou doubles. Le fait qu'elles soient simples ou doubles a une influence notable sur les charges autorisées et peut également avoir une influence sur le choix du type d'ancrage/de cheville. SPIT DRIVA a une longueur fixe et peut être insérée dans une plaque de plâtre ou un panneau de fibres sans forage préalable. Parmi les applications du Driva, citons notamment les gaines murales, les lampes, les peintures, etc.



SPIT DRIVA: plaatsing zonder voorboren

En présence d'une plaque double, une SPIT DRIVA n'apportera aucune plus-value en ce qui concerna la charge.

Dans ce cas, il peut être opté pour un système de fixation qui touche l'arrière de la plaque. La SPIT CC/ZENTECH serait plus indiquée. Cette cheville, la SPIT ZENTECH, peut permettre le transfert de charges relativement élevées sur une plaque de plâtre ou un panneau de fibres.

Attention, ce type de cheville fonctionne avec un écrou, et non avec une vis.

L'écartement de la cheville CC peut s'effectuer à l'aide d'une visseuse ou d'une pince spéciale. Ainsi, la SPIT Driva peut supporter maximum 30 kilos dans une plaque de plâtre de 12,5 mm alors qu'une cheville



CC peut supporter environ 90 kilos. Lorsque la plaque/le panneau est double, la charge d'une cheville Driva demeure identique, alors que celle d'une cheville CC peut considérablement augmenter. Pour des applications comme la fixation d'une chaudière, d'une rampe ou d'une installation d'air conditionné, ces produits sont idéaux.

Pour une solution intermédiaire, citons la SPIT DRIVA+. Cette cheville est identique à la cheville DRIVA standard, mais va, pendant la pose de la vis dans la cheville DRIVA+, se fixer à l'arrière de la plaque de plâtre ou du panneau de fibres.



Pour des charges encore plus élevées, il est possible de faire appel à un mortier d'injection chimique, en combinaison avec le SPIT ID-AII.

Le SPIT ID-All assure une grande surface à l'arrière du matériau, permettant une répartition optimale et égale des tensions. Lors de la pose dans une pierre de béton creuse, la colle remplit le trou qui s'est formé à l'arrière pendant le forage et permet donc aux forces d'être transférées de manière optimale.





Pour la fixation dans des matériaux perforés, comme de la pierre Porotherm, il est recommandé d'utiliser un système capable d'adhérer aux différentes cannelures. Il y a 2 manières de procéder: avec un tamis d'ancrage combiné à une colle à deux composants ou avec une cheville de construction.



Grâce à ce type de système, la charge est répartie sur les différentes cannelures. Le tamis d'ancrage devra tout d'abord être placé dans la pierre creuse avant que l'élément à fixer ne soit installé, alors que la cheville de construction peut s'utiliser pour un montage traversant. Lorsque des poutres en bois, équerres métalliques, etc. doivent être fixées à des matériaux en pierre, creux ou pleins, cette solution est souvent plus avantageuse que l'option chimique. La cheville de construction, la SPIT B-LONG, est certifiée CE pour les différents matériaux et constitue dès lors souvent la solution adéquate pour le béton aéré, le béton massif et différentes variétés de pierres creuses et massives.

Pour obtenir de plus amples informations à propos des propriétés et charges, veuillez consulter les fiches techniques sur www. spitpaslode.be ou contacter le département technique de SPIT-PASLODE



Pour les dernières nouvelles à propos des produits et salons ou pour des vidéos, conseils et expériences

SUIVEZ-NOUS E AIMEZ-NOUS













**VOTRE POINT DE VENTE** 







Les promotions ne peuvent être combinées.